Ir	ıdex	of	Claims	

Applic	ation/C	ontrol	No.
--------	---------	--------	-----

10/562,914 Examiner Applicant(s)/Patent under Reexamination
FONFREDE ET AL.

Art Unit

Frederick L. Lagman

3672

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		Ш									_
Claim		Date									
							Ċ				
a	Original	8									
Final	įģ	1									
-	ō										
		1			_					-	
	1	V/									
	2	LV									
	3								ľ		
	1 2 3 4 5 6 7										
	5										
	6	П									
	7	П	_	_							
<u>├</u>	8	-	_	\vdash			_	\vdash		\neg	
	-	-		├	-	-		\vdash		=	
	40	H			-			_			
	10	-	_	<u> </u>						Н	
	11	L		<u> </u>					_	Ш	
<u> </u>	12	_			oxdot	Ŀ			Ш	Ш	
	13										
	14									LĪ	
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27										
	16			\Box	$\overline{}$						
	17	 						\vdash	_		
	18						_			\vdash	
├─	10	-	-		\vdash	-	_	-		\vdash	l
	19			-		_	_			-	ļ
<u> </u>	20		_	_	L	_	_		_	_	l
	21	L		ļ		_			_	_	
	22		Ŀ	_							
	23										
	24										
	25										
	26		Г								1
	27	Т		-							ı
	28	\vdash	\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			١
	28 29	╁	 	┢	-					-	l
	20	┢	┝	┝	-			\vdash	\vdash	\vdash	l
	30	┢			_		_	H	_	H	l
	31	▙	<u> </u>	_	_	┝	<u> </u>	_	_	_	l
	31 32 33	<u> </u>		ㄴ		L		L.		<u> </u>	
	33	<u> </u>		_		L_				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	
	34					L	_			L_	
	35					L					
	36			Г							
	36 37			Π	Г						
	38	T	\vdash	Г	Г						
	39	\vdash	 	Г	Г	Т			Г	П	
\vdash	40	 	 	_	 		┢	-	\vdash		
<u> </u>	41	\vdash	\vdash	1	├	-	\vdash	\vdash	\vdash		1
		\vdash	\vdash	 	⊢	<u> </u>	\vdash	\vdash	├	-	
<u> </u>	42	-	\vdash	₩	-		\vdash	-	-	\vdash	
<u></u>	43	 	 	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L.		
	44	_	L.	_	_		<u> </u>			L	
	45	L	L		L		L	L	L		1
	46						L				
	47		Π					\Box	Г		
	48	Г						T	\Box		1
<u> </u>	49	t^-	-	t	\vdash	\vdash	\vdash	╁	 	 	١
	50	 	\vdash		-	\vdash	\vdash	 	-	\vdash	l

Cla	Claim		Date									
<u>a</u>	Original											
Final	rig											
-	Ō											
-	51				_							
	52		_	-		=				_		
	52 53	_	_		-				_			
	53											
-	54						-			_		
	55											
	56	_	_	_								
	57		<u> </u>									
	58			_					_	_		
<u></u>	59								Ŀ			
L	60											
	61											
<u></u>	62	L										
	63								L_			
	64								_			
	63 64 65	L										
	66											
	67											
	68											
	69											
	70			Г								
	71 72 73											
	72											
	73											
	74											
	74 75											
	76											
	77											
	78											
	79		_			·						
	80	T										
	81	 								Г		
	82											
	83		_	┪	_		\vdash			\vdash		
	84	_	 	 	Ħ				H	T		
	85		\vdash	 	 	_	<u> </u>			T		
	86		\vdash	\vdash					T			
-	87	\vdash	 	_		\vdash	\vdash	_	 	_		
	88	┢		 	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
	89	 	_	 	\vdash	\vdash	Ι.	\vdash	\vdash			
	90	_	_	 	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	 			
-	91	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	 	\vdash	 	Г		
	92	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	-	\vdash			
-	93	\vdash	 	 	\vdash	\vdash	 	-	\vdash			
-	94	 	\vdash	\vdash	-	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
-	95	\vdash	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash		
<u> </u>	96	\vdash	\vdash	-	\vdash	 	_	\vdash	\vdash	\vdash		
\vdash	97	\vdash	├	 	\vdash	┢─	⊢	-	-	-		
\vdash	98	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	 - 	\vdash	├─	\vdash		
	99	\vdash	-	⊢	-	\vdash	\vdash	Η,	╀─	\vdash		
-	100	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├-				
L	LIVU	L	<u>L.</u>	L		L	1	L		\bot		

Te Fig. Fi	Claim		Date								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	a	na									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	ij	iĝi							!		
102	u.	Ō									
102		101					_		_		-
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		101	_	_		_	-				_
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		102	_		\vdash	-		_		_	-
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103	_			_		_		_	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140		104						_			
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		105			_			<u> </u>	-	Ш	
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		106					_				_
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		107			_			_			
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		108					_			<u> </u>	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109					_				
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110			L		_			L	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111					<u> </u>	<u> </u>			Щ
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		L	<u> </u>		<u> </u>	_			Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	L.		_	L.	L_				Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	115			L		L.	_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u></u>	116			L			_		<u> </u>	Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	Ш		L		_			_	Ш
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	118	;	L	L					$ldsymbol{ld}}}}}}$	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120							L	L	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121			<u> </u>	L	L				
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122				L					
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	L			<u></u>					
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124								<u> </u>	
130		125				<u>_</u>		L			Щ
130		126		<u></u>							Ш
130		127				L	_	<u> </u>			Щ
130		128		L			_	_		_	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129			_	<u> </u>	_	L		_	Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		L			_	<u> </u>		<u> </u>	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L	131		<u> </u>	Ļ		<u> </u>	<u> </u>		L	Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132			L						
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133		_			<u> </u>			<u> </u>	Ш
136		134			_	_	_				Ш
138	<u> </u>	135		_	_	<u> </u>	Ц_	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	Ш
138	<u> </u>	136	<u>L</u>	<u> </u>		<u> </u>	L_	_	<u> </u>	L	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	Ш
140		138	<u> </u>	ļ		<u> </u>	<u>L</u>			╙	Ш
141		139	<u> </u>	L_	L_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	Ш
142	L		L	L.	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	L.	_	L	Ш
143		141	ļ	L_		L_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
144	<u> </u>				_	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
145	L		ļ	_		<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$		Ш
146			L	_		<u> </u> _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{oxed}$	Ш
147			<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	_		L	_	L	Ш
148 149 149 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			<u> </u>	_	_	<u>_</u>	_	_	∟	L	Ш
149									L		Ш
		148				匚	Ŀ			L	
1150										Ĺ	
		150					匚	L		L	